

2024年环境检测数据

检测月份：10

污水排口										雨水排口											
日期	PH	PH	COD	COD	总磷	总磷	氨氮	氨氮	悬浮物	悬浮物	PH	PH	COD	COD	总磷	总磷	氨氮	氨氮	悬浮物	悬浮物	
10.8	7.2		21.8		1.55		0.164		0.78		7.1		20.1		1.44		0.155		0.93		
	7.2	7.2	21.7	21.7	1.54	1.53	0.168	0.1657	0.73	0.74	7.1	7.1	20.5	20.37	1.48	1.46	0.152	0.16	0.91	0.913	
	7.2		21.6		1.5		0.165		0.72		7.1		20.5		1.46		0.158		0.9		
#####	7.3		14.7		0.715		0.804		0.74		7.2		16.5		0.735		0.428		0.95		
	7.3	7.3	14.7	14.7	0.715	0.72	0.804	0.804	0.74	0.74	7.2	7.2	16.5	16.5	0.735	0.735	0.428	0.43	0.95	0.95	
	7.3		14.7		0.715		0.804		0.74		7.2		16.5		0.735		0.428		0.95		
10.14	7.3		18.5		1.44		0.157		0.7		7.2		17.8		1.38		0.144		0.94		
	7.3	7.3	18.4	18.6	1.46	1.49	0.154	0.153	0.77	0.74	7.2	7.2	17.6	17.67	1.39	1.35	0.148	0.15	0.92	0.917	
	7.3		18.9		1.57		0.148		0.74		7.2		17.6		1.28		0.152		0.89		
10.17	7.2		21.4		1.52		0.178		0.74		7.1		20.6		1.48		0.164		0.91		
	7.2	7.2	21.4	21.4	1.52	1.52	0.178	0.178	0.74	0.74	7.1	7.1	20.6	20.6	1.48	1.48	0.164	0.16	0.91	0.91	
	7.2		21.4		1.52		0.178		0.74		7.1		20.6		1.48		0.164		0.91		
10.21	7.1		13.8		0.114		0.264		2.54		7.1		17.4		0.344		0.285		6.32		
	7.1	7.1	13.4	13.7	0.11	0.11	0.236	0.2423	2.69	2.63	7.1	7.1	17	17.2	0.345	0.347	0.295	0.27	6.48	6.36	
	7.1		13.8		0.115		0.227		2.66		7.1		17.2		0.352		0.225		6.28		
10.24	7.1		21.8		1.65		0.184		0.77		7		20.2		1.52		0.168		0.92		
	7.1	7.1	21.8	21.8	1.65	1.65	0.174	0.1773	0.77	0.77	7	7	20.2	20.2	1.52	1.52	0.168	0.17	0.92	0.92	
	7.1		21.8		1.65		0.174		0.77		7		20.2		1.52		0.168		0.92		
10.28	7.1		14.8		0.125		0.255		2.54		7.1		16.8		0.352		0.245		6.25		
	7.1	7.1	14.5	14.7	0.124	0.12	0.256	0.255	2.48	2.46	7.1	7.1	16.4	16.53	0.355	0.345	0.298	0.26	6.42	6.337	
	7.1		14.7		0.122		0.254		2.37		7.1		16.4		0.328		0.236		6.34		
10.31	7.1		14.8		0.156		0.234		2.59		7.1		19.2		0.326		0.258		6.25		
	7.1	4.7	14.8	14.8	0.156	0.16	0.234	0.234	2.59	2.59	7.1	7.1	19.2	19.2	0.326	0.326	0.258	0.26	6.25	6.25	
			14.8		0.156		0.234		2.59		7.1		19.2		0.326		0.258		6.25		
		0			0				0		0			0				0		0	
		0			0					0		0							0		0